

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 В.В. Ефремова

06 2020 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Национальной научно-практической конференции с  
международным участием  
«Нефть и газ: технологии и инновации»

Зарегистрировано

№ 4 НИУД - 77/2020

от 19.06.2020

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Национальной научно-практической конференции с международным участием «Нефть и газ: технологии и инновации» (далее - Конференция).

1.2. Конференция проводится на базе учебных институтов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее - ТИУ, университет).

1.3. Конференция проводится ежегодно, в IV квартале календарного года.

1.4. На Конференции обсуждаются актуальные вопросы геологии, бурения, строительства и разработки нефтяных и газовых месторождений, социально-экономические проблемы освоения нефтегазовых регионов.

1.5. Работа Конференции и содержание сборника научных трудов Конференции комплектуется по секциям:

- Геология и геофизика месторождений нефти и газа;
- Разработка нефтяных и газовых месторождений;
- Бурение нефтяных и газовых скважин;
- Строительство и обустройство нефтегазопромыслов;
- Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта углеводородного сырья;
- Автоматизация, моделирование и информационные технологии в нефтегазовой отрасли и геологии;
- Экология, природопользование и промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли;
- Современные материалы, технологии и конструкции, используемые в нефтегазовом комплексе;
- Химическая технология в нефтяной и газовой промышленности;
- Автомобильно-дорожные проблемы нефтегазового комплекса;
- Проблемы и инновации в управлении нефтегазовым сектором экономики: макро-, мезо- и микроуровень;
- Социально-гуманитарные аспекты развития нефтегазового региона.

1.6. Участниками Конференции могут быть аспиранты, молодые ученые (кандидаты наук в возрасте до 35 лет и доктора наук в возрасте до 40 лет), научно-педагогические работники и сотрудники высших учебных заведений, сотрудники научно-исследовательских институтов, работники промышленных предприятий и компаний. Допускается заочное участие обучающихся по направлениям магистратуры при условии, что публикация в сборнике материалов Конференции подготовлена в соавторстве с категориями участников, указанными выше.



### 1.7. Формы участия в Конференции:

- очная (без публикации в сборнике) - выступление с докладом на пленарном и/или секционном заседании;
- очная (с публикацией в сборнике) - выступление с докладом на пленарном и/или секционном заседании с публикацией в сборнике материалов Конференции;
- заочная - публикация статьи в сборнике материалов Конференции.

## 2. ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

### 2.1 Конференция проводится в целях:

- обмена информацией и идеями, поиска нераскрытых проблем и совместное их решение путем сотрудничества различных организаций;
- повышения рейтинга Университета как современного наукоемкого образовательного учреждения;
- повышения роли Университета в формировании инновационно-исследовательской среды.

## 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

3.1. Общее руководство и непосредственное проведение Конференции возлагается на организационный комитет (далее - Оргкомитет), который утверждается приказом ректора.

### 3.2. Оргкомитет:

- устанавливает место, сроки и время проведения Конференции;
- утверждает тематику и модератора пленарного заседания;
- утверждает список модераторов секций, Комиссию по отбору статей для публикации в сборнике Конференции;
- информирует участников о порядке работы Конференции;
- привлекает организации и предприятия к оказанию информационной и/или спонсорской поддержки;
- привлекает к участию в работе Конференции ведущих специалистов профильных учебных заведений, научных организаций и предприятий;
- организует формирование и издание сборника Конференции;
- обеспечивает своевременное издание сборника;
- решает иные вопросы по организации работы Конференции.

## 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Отдел развития научных инициатив Департамента научно-исследовательской деятельности объявляет о проведении Конференции и направляет информационное письмо в профильные высшие учебные заведения, организации.

4.2. Для участия в Конференции:

4.2.1. Очная форма (без публикации в сборнике). В срок, указанный в информационном письме, участнику необходимо заполнить электронную заявку (ссылка на электронную заявку указывается в информационном письме).

4.2.2. Очная форма (с публикацией в сборнике) / Заочная форма. В срок, указанный в информационном письме, участнику необходимо заполнить электронную заявку (ссылка на электронную заявку указывается в информационном письме) и направить статью по тематике доклада на указанный в информационном письме электронный адрес ([conference@tyuiu.ru](mailto:conference@tyuiu.ru)).

4.3. После окончания срока подачи заявок и приема статей, указанного в информационном письме, сотрудник центра развития публикационной активности Департамента научно-исследовательской деятельности в течение 7 рабочих дней формирует сводную таблицу с указанием количества принятых статей по секциям Конференции.

4.4. Оргкомитетом формируются секции при наличии не менее 10 заявок на очное выступление. При меньшем количестве заявок поступившие научные работы могут быть направлены в другую, близкую по тематике, секцию.

4.5. Статьи, заявляемые для публикации, рассматриваются членами комиссии по отбору статей для публикации в сборнике Конференции (далее – Комиссия) в течение 10 рабочих дней со дня формирования сводной таблицы.

4.6. Регламент работы Комиссии.

4.6.1. В состав Комиссии входят:

- председатель Комиссии – модератор секции;
- член Комиссии – 2 человека.

4.6.2. Персональный состав Комиссии утверждается председателем Оргкомитета.

4.6.3. Членом Комиссии не может быть назначен участник Конференции.

4.6.4. Члены Комиссии проводят экспертную оценку статьи по критериям соответствия статьи требованиям к публикациям в сборнике материалов Конференции (Приложение 1).

В случае несоответствия одному и более критериям статья не будет допущена к публикации в сборнике материалов Конференции.



4.6.5. Решение Комиссии утверждается председателем Комиссии и оформляется листом экспертной оценки статьи по каждой секции Конференции (Приложение 2).

4.6.6. В случае если решения членов Комиссии и председателя Комиссии разнятся, следует считать действительным решение председателя Комиссии.

4.7. Сотрудник отдела развития научных инициатив Департамента научно-исследовательской деятельности размещает результаты работы Комиссии на сайте Конференции в течение 5 рабочих дней после предоставления листов экспертной оценки статьи.

4.8. Оргкомитет уведомляет участников Конференции, направляя пригласительное письмо на официальную электронную почту организации, а также на электронную почту участника, указанную в заявке.

4.9. Для доклада об основных положениях и результатах работы участникам отводится до 7 минут и до 5 минут – для ответов на вопросы.

4.10. Выступления участников Конференции предполагаются на русском языке. Выступления на других языках должны сопровождаться переводом на русский язык.

4.11. По окончании работы секций модераторы предоставляют протоколы заседания секций по прилагаемой форме (Приложение 3) в отдел развития научных инициатив департамент научно-исследовательской деятельности в течение 3 рабочих дней.

4.12. По итогам Конференции участники, выступившие с очным докладом, получают электронные сертификаты участника.

4.13. По окончании Конференции оргкомитет размещает материалы сборника статей в базе Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ), на сайте [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) (форма публикации сборника – электронная).

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

5.1. Научные статьи, заявляемые для участия в Конференции, могут быть выполнены как одним автором, так и коллективом авторов (не более трёх соавторов в одной статье).

5.2. Максимальное количество статей от одного автора, не более двух.

5.3. Научные статьи принимаются на русском и английском языках.

5.4. Статьи подлежат проверке в системе АнтиПлагиат. Статьи, в которых обнаружены признаки технических модификаций с целью искусственного повышения уникальности текста не допускаются к публикации.

5.5. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям.



5.6. При отказе в приёме статьи к публикации участник, подавший статью, будет уведомлен письмом на адрес электронной почты, указанной в заявке, с указанием оснований отказа.

5.7. Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее срока окончания приёма заявок (в т.ч. не исправленные в соответствии с замечаниями) не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике. Редакционная коллегия формируется из числа работников Университета и утверждается приказом.

5.8. Называть файл статьи следует следующим образом: 4\_Куликов\_Экспериментальное.doc, т.е. номер секции (1 – Геология и геофизика месторождений нефти и газа; 2 – Разработка нефтяных и газовых месторождений; 3 – Бурение нефтяных и газовых скважин ... и т.д. в соответствии с основными секциями конференции), фамилия первого автора и первое (или несколько, если название начинается с предлога) слово названия статьи.

5.9. Максимальный объём статьи 3 страницы печатного текста.

5.10. Заголовок строчными буквами, шрифт полужирный. Список авторов, начиная с заглавной строчными буквами: фамилия, инициалы, название организации (полностью), ВУЗа, город, выравнивание посередине (Приложение 4).

5.11. Текст рукописи статьи набирается на компьютере в формате Microsoft Word на формате А4. Размеры полей страниц: верхнее 25 мм, нижнее 25 мм, левое 25 мм, правое 25 мм.

5.12. Текст рукописи статьи набирается шрифтом Times New Roman. Размер шрифта № 14 с межстрочным интервалом 1,0 (одинарный), а название, авторы и аффилиация с межстрочным интервалом 1,5 (полуторный). Выравнивание текста статьи – по ширине. Отступ красной строки 1,25 см.

5.13. Буквы русского и греческого алфавитов (в том числе индексы), а также цифры необходимо набирать прямым шрифтом, а буквы латинского алфавита – курсивом. Аббревиатуры и стандартные функции (Re, sin, cos и т.п.) набираются прямым шрифтом.

5.14. Текст статьи может включать формулы, которые должны набираться только с использованием редактора формул Microsoft Word. Шрифт формул должен соответствовать требованиям, предъявляемым к основному тексту статьи (см. выше).

5.15. Текст статьи может включать таблицы, а также графические материалы (рисунки, графики, фотографии и др.). Данные материалы должны иметь сквозную нумерацию и названия. На все таблицы и графические материалы должны быть сделаны ссылки в тексте статьи. Шрифт надписей внутри рисунков, графиков, фотографий и др. графических материалов Times New Roman, размер № 14, межстрочный интервал 1,0 (одинарный). Подписи «Таблица» (выравниваются по правому краю) и «Рисунок» (по центру). Название таблицы выравнивается по центру.

5.16. Библиографический список литературных источников размещается в конце текста статьи, при этом нумерация дается в порядке последовательности ссылок. На все литературные источники должны быть ссылки в тексте статьи (в квадратных скобках). Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018. (Приложение 5).

## **6. ФИНАНСИРОВАНИЕ**

6.1. Финансирование Конференции осуществляется из централизованных средств Университета.

6.2. Организационный взнос для участия в Конференции не предусмотрен.

6.3. Расходы на проезд к месту проведения Конференции, проживание и питание участников несет направляющая сторона. Бронирование мест в гостиницах города осуществляется участниками самостоятельно.

## **7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

7.1. Считать утратившим силу Положение о проведении Национальной научно-практической конференции с международным участием «Нефть и газ: технологии и инновации» №13И-89/2019 от 10.06.2019.

7.2. Все изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в установленном в Университете порядке.



Критерии соответствия статьи требованиям к публикациям в сборнике материалов Национальной научно-практической конференции «Нефть и газ: технологии и инновации»

№ п/п	Наименование	Соответствие статьи требованиям к публикациям в сборнике материалов конференции
<b>1.</b>	<b>Оригинальность текста</b>	
	Более 50%	Соответствует
	Менее 50%	Не соответствует
<b>2.</b>	<b>Соответствие тематики статьи профилю секции</b>	
	Соответствует	Соответствует
	Не соответствует	Не соответствует
<b>3.</b>	<b>Новизна полученных результатов</b>	
	Получены новые теоретические и практические результаты	Соответствует
	Разработан и выполнен оригинальный эксперимент	Соответствует
	Имеется новый подход к решению известной проблемы	Соответствует
	Имеются элементы новизны	Соответствует
	Отсутствует новизна	Не соответствует



Приложение 2

Лист экспертной оценки статьи для установления соответствия требованиям к публикациям в сборнике материалов Национальной научно-практической конференции «Нефть и газ: технологии и инновации»  
Секция: «Наименование секции»

Дата

№ п/п	№ участника	Название доклада	Допущен к публикации в сборнике материалов конференции (Да/Нет)	Оригинальность текста		Соответствие тематики статьи профилю секции	Новизна полученных результатов					
				Более 50%	Менее 50%		Соответствует	Не соответствует	Получены новые теоретические и практические результаты	Разработан и выполнен оригинальный эксперимент	Имеется новый подход к решению известной проблемы	Имеются элементы новизны
				Более 50%	Менее 50%	Соответствует	Не соответствует	Получены новые теоретические и практические результаты	Разработан и выполнен оригинальный эксперимент	Имеется новый подход к решению известной проблемы	Имеются элементы новизны	Ничего нового нет

Председатель Комиссии:

ФИО

Подпись

Члены Комиссии:

ФИО

Подпись

ФИО

Подпись

**Протокол**

заседания секции « \_\_\_\_\_ »  
 Национальной научно-практической конференции с международным  
 участием  
 «НЕФТЬ И ГАЗ: технологии и инновации»

№	Ф.И.О. (полностью) докладчиков	Название доклада	Должность, место работы (с указанием страны и города) докладчика	Присутствие на секции (да/нет)

Модератор:

\_\_\_\_\_

Ф.И.О. (полностью)

\_\_\_\_\_

Подпись



## Экспериментальное моделирование процесса консолидации основания, сложенного водонасыщенным торфом

Куликов А.В., Олешко В.Д.

Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

Для исследования напряженно-деформированного состояния образца водонасыщенного торфа, удаленного от дневной поверхности, при наличии уплотненной насыпи из песчаных грунтов в межкафедральной научной экспериментальной лаборатории ТИУ была собрана экспериментальная установка, общий вид которой показан на рисунке 1 [1].

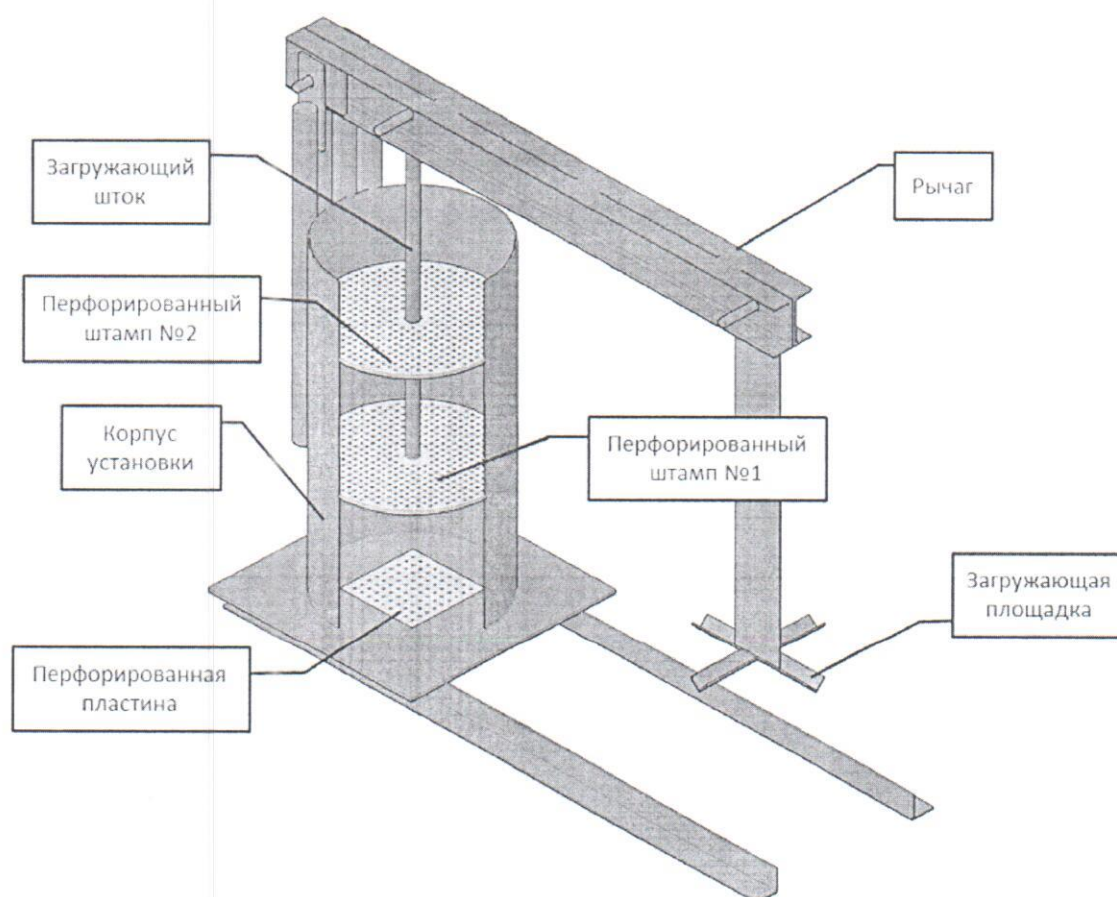


Рисунок 1. Общий вид установки

## Физико-механические характеристики образца

$\gamma$ , кН/м <sup>3</sup>	$W$ , %	Степень разложения, %	Зольность, %	$\rho_d$ , кН/м <sup>3</sup>	$\rho_s$ , кН/м <sup>3</sup>	$e$ , д.ед.	$S_r$ , д.ед.
12,7	186	45	67	3,4	9,5	1,79	2,90

На основании полученных экспериментальных данных можно сделать следующие выводы:

- Показания датчиков общего давления колебались в пределах 8–9% от величины давления под штампом в течение всего эксперимента, что свидетельствует об одномерной консолидации грунта [2];
- Относительная деформация испытуемого образца составила 23,5%;
- Остаточное поровое давление, измеренное мессдозами погруженными на глубину 200 и 380 мм составило 15 и 20% от давления на образец под штампом, соответственно.

## Библиографический список

1. Куликов, А.В. Экспериментальное моделирование процесса консолидации основания, сложенного водонасыщенным торфом и мелкозернистым песком в условиях / А.В. Куликов, В.В. Воронцов, В.Д. Олешко // Актуальные проблемы строительства, экологии и энергосбережения в условиях Западной Сибири: сборник материалов международной научно-практической конференции – Т. I. – Тюмень: РИО ТюмГАСУ, 2014. – С. 40-45.

2. Набоков, А.В. Экспериментальная установка с гидравлическим замком для испытания водонасыщенных грунтов методом одноосного сжатия / А.В. Набоков, В.В. Воронцов // Энергосберегающие технологии, оборудование и материалы при строительстве объектов в Западной Сибири – Сб.: Всероссийская научно-практическая конференция. – Тюмень: ИПЦ «Экспресс», 2005. – С. 82-84.



**Пример оформления библиографических ссылок***(составлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018**Библиографическая запись. Библиографическое описание)*Книга 1 автора

Мазалов, В. В. Математическая теория игр и приложения / В. В. Мазалов. – Москва : Лань, 2017. – 448 с. – Текст : непосредственный.

Книга 2 авторов

Дремлюга, С. А. Основы маркетинга : учеб.-метод. пособие / С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева ; ред. Г. И. Герасимова. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 84 с. – Текст : непосредственный.

Книга 3 авторов

Агафонова, Н. Н. Гражданское право : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Саратов : Юрист, 2011. – 542 с. – Текст : непосредственный.

Книга 4-х авторов

*Описание начинается с заглавия. В сведениях об ответственности приводится имена всех авторов.*

Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин. – Москва : Академия, 2016. – 559 с. – Текст : непосредственный.

Книга 5 авторов и более

*В сведениях об ответственности приводится имена первых трех авторов и [и др.].*

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с. – Текст : непосредственный.

Книга под заглавием

Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие / ТюмГНГУ ; ред. Ю. Д. Земенков. – Тюмень : Вектор Бук, 2009. – 526 с. – Текст : непосредственный.

Методические указания

Гидравлика : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления 21.03.01 Нефтегазовое дело всех профилей и форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. : М. Ю. Земенкова [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. – 30 с. – Текст : непосредственный.

Материалы конференции

Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования : материалы



регион. науч.-метод. конф. – Тюмень : ТюмГАСУ, 2016. – 319 с. – Текст : непосредственный.

#### Статья из материалов конференции

Аксенова, Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков. – Текст : непосредственный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий : вторая всерос. науч.-техн. конф. 19-21 апр. 2000 г. – Тюмень, 2000. – С. 8-9.

#### Труды

Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. – Тюмень: ЗапСибНИГНИ, 1993. – 442 с. – Текст : непосредственный.

#### Статья из сборника трудов

Демичев, С. С. Методы предупреждения газо- и пескопооявлений в слабосцементированных коллекторах / С. С. Демичев. – Текст : непосредственный // Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. – Тюмень, 1993. – С. 140-142.

#### Словари, энциклопедии

Англо-русский, русско-английский словарь : 15 000 слов / сост. Т. А. Карпова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 446 с. – Текст : непосредственный.

Кузьмин, Н. И. Автомобильный справочник-энциклопедия : [около 3000 названий и терминов] / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. – Москва : ФОРУМ, 2014. – 287 с. – Текст : непосредственный.

#### Сборник

50 лет геологоразведочному факультету Тюменского индустриального института : сб. ст. / ТюмГНГУ ; сост. Е. М. Максимов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. – 194 с. – Текст : непосредственный.

#### Диссертация

Растрогин, А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений : 25.00.17 : дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Растрогин ; ЗапСибНИГНИ. – Тюмень, 2015. – 150 с. – Текст : непосредственный.

#### Автореферат

Барышников А. А. Исследование и разработка технологии увеличения нефтеотдачи применением электромагнитного поля : 25.00.17 : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Барышников ; ТюмГНГУ. – Тюмень, 2015. – 23 с. – Текст : непосредственный.



### Патенты

Пат. 2530966 Российская Федерация, МПК E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автозимников : № 2013129881/03 : заявл. 28.06.2013 : опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухов Н. Н., Иванов А. А., Мадьяров Т. М., Иванов А. А., Мерданов М. Ш. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый ун-т» (ТюмГНГУ). – Текст : непосредственный.

### Авторские свидетельства

А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК5 E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей : № 4797444 : заявл. 09.01.90 : опубл. 23.04.93 / Карнаухов Н. Н., Мерданов Ш. М., Иванов А. А., Осипов В. Н., Зольников С. П. ; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. – Текст : непосредственный.

### Отчеты о НИР, депонированные научные работы

Экспериментально-теоретические исследования взаимодействий в системе "транспортный комплекс – окружающая среда" в северных регионах Западной Сибири : отчет о НИР / ТюмГНГУ ; рук. Н. Н. Карнаухов ; отв. исполн. Ш. М. Мерданов ; исполн. : Г. Г. Закирзаков [и др.]. – Тюмень, 2006. – 187 с. – № ГР 01.200600740. – Текст : непосредственный.

### ГОСТ

ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утв. и введ. в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введ. впервые : дата введ. 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». – Москва : Стандартинформ, 2017. – 7 с. – Текст : непосредственный.

### Официальные документы

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изм. и доп. на 1 августа 2017 г. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – Текст : непосредственный.

### Законы РФ

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : федеральный закон № 131-ФЗ : принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с. – Текст : непосредственный.

### Правила

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : (НП-057-17) : официальное издание : утв. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17 : введ. в действие 23.07.17. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. – 32 с. – Текст : непосредственный.



Нормативная документация: СП, РД, ПБ, СО

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205-2001 : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – Москва : ЭНАС, 2001. – 158 с. – Текст : непосредственный.

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) : ПБ 10-256-98 : утв. Ростехнадзором России 24.11.98 : обязат. для всех мин-в, ведомств, предприятий и орг., независимо от их орг.-правовой формы и формы собственности, а также для индивидуальных предпринимателей. – Санкт-Петербург : ДЕАН, 2001. – 110 с. – Текст : непосредственный.

Описание отдельного тома или части

Ефимченко, С. И. Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов : учебник для студентов вузов. В 2 ч. Ч. 1. Расчет и конструирование оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин / С. И. Ефимченко, А. К. Прыгаев. – Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. – 2006. – 734 с. – Текст : непосредственный.

Статья из журнала

Афанасьев, А. А. Совмещенное исполнение электрической машины и магнитного редуктора / А. А. Афанасьев. – Текст : непосредственный // Электротехника. – 2017. – № 1. – С. 34-42.

Статья 5-ти авторов и более

Влияние условий эксплуатации на наработку штанговых винтовых насосных установок / Б. М. Латыпов, С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 55-60.

Статья из газеты

Горбунова, И. Обучить, чтобы учить / И. Горбунова. – Текст : непосредственный // Тюменский курьер. – 2016. – 28 дек. (№ 15). – С. 2-8.

(серийного издания)

Щербина, М. В. Об удостоверениях, льготах и правах / М. В. Щербина. – Текст : непосредственный // Крымская правда. – 2017. – 25 нояб. (№ 217). – С. 2.

Статьи из сборника

Рогожин, П. В. Современные системы передачи информации / П. В. Рогожин. – Текст : непосредственный // Компьютерная грамотность : сб. ст. / сост. П. А. Павлов. – 2-е изд. – Москва, 2001. – С. 68-99.

Шалкина, Т. Н. Использование метода экспертных оценок при оценке готовности выпускников к профессиональной деятельности / Т. Н. Шалкина, Д. Р. Николаева. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современной науки: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2012. – С. 199-205.



### Глава из книги

Глазырин, Б. Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 / Б. Э. Глазырин. – Текст : непосредственный // Office 2000 : самоучитель / Э. М. Берлинер, И. Б. Глазырина, Б. Э. Глазырин. – 2-е изд., перераб. – Москва, 2002. – Гл. 14. – С. 281-298.

### Электронные ресурсы

#### Сайт

ЛУКОЙЛ : Нефтяная компания : [сайт]. – URL : <http://www.lukoil.ru> (дата обращения: 09.06.2019). – Текст : электронный.

#### Составная часть сайта

Интерактивная карта мира / Google. – Изображение : электронное // Maps-of-world.ru = Карта мира : [сайт]. – URL: <http://www.maps-world.ru/online.htm> (дата обращения: 01.07.2019).

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». – Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL : <http://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения : 08.04.2017).

#### Статья из журнала

Янина, О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. – Текст : электронный // Социальные науки. – 2018. – № 1. – URL : [http://academymanager.ru/journal/Yanina\\_Fedoseeva\\_2pdf](http://academymanager.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2pdf) (дата обращения: 04.06.2018).

### Литература на английском языке

#### Книга

Timoshenko, S. P. Vibration problems in engineering / S. P. Timoshenko, D. H. Young, K. W. Weaver. – Moscow : Krom Publ, 2013. – 508 p. – Direct text.

#### Статья из журнала

Sergeev, A. Considering the economical nature of investment agreement when deciding practical issues / A. Sergeev, T. Tereshchenko. – Direct text. // Pravo. – 2003. – № 7. – P. 219-223.

#### Электронные ресурсы

Mullins, D. 5 Ways B2B Research Can Benefit From Mobile Ethnography / D. Mullins. – URL: <https://rwconnect.esomar.org/5-ways-b2b-research-can-benefit-from-mobile-ethnography/> (date of the application 22.03.2018). – Text : electronic.